

Weitwinkeldüse DT

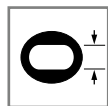
Weitwinkel-Flachstrahldüse
aus Kunststoff POM für Band-, Streifen-
und Zwischenreihenbehandlung

Größen	Winkel bei 1,5 bar	l/min bei 1,0 bar	l/min bei 1,5 bar	l/min bei 2,0 bar	l/min bei 2,5 bar	Filter- empfehlung	Best.-Nr. Düse
DT 0,5	80°	0,23	0,28	0,32	0,36	100 M grün	13165
DT 0,75	95°	0,34	0,42	0,48	0,54	100 M grün	13166
DT 1,0	105°	0,46	0,56	0,65	0,72	50 M blau	13167
DT 1,5	105°	0,68	0,84	0,97	1,08	50 M blau	13169
DT 2,0	105°	0,91	1,12	1,29	1,44	50 M blau	13172
DT 2,5	110°	1,14	1,40	1,61	1,80	24 M rot	13174
DT 3,0	110°	1,37	1,69	1,93	2,16	24 M rot	13175
DT 4,0	120°	1,82	2,25	2,58	2,88	24 M rot	13176
DT 5,0	125°	2,28	2,81	3,22	3,60	24 M rot	13177
DT 7,5	145°	3,42	4,21	4,83	5,40	24 M rot	13178
DT 10	145°	4,56	5,62	6,45	7,21	24 M rot	13168
DT 15	145°	6,84	8,43	9,67	10,81	24 M rot	13170
DT 20	145°	9,12	11,24	12,89	14,41	24 M rot	13173

Merkmale



Spritzwinkel
80° – 145°



**Schlüssel-
weite**
8 mm



Druckbereich
1 – 3 bar

Verwendung



Vorteile

- Verstopfungsunempfindliche Pralldüse
- Niedrigste Spritzhöhen für wenig Abdrift
- Ideal für Rückenspritzen und zur Zwischenreihenbehandlung

l/ha-Mengen siehe ISO-Tabellen Seite 78/83.

Durchflussleistung siehe Tabelle Seite 82.

Ausbringungsberechnung siehe Formeln Seite 87.